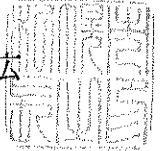


令和6年(2024年)4月24日付け札幌市告示第1876号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)5月9日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1876号別表の工事番号「24(厚)第0006号」工事名「大谷地駅前通線(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)舗装改良工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所
別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2427000611	
1	工事（業務）番号	24（厚）第 0006 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事
		工事（履行）場所	札幌市厚別区大谷地東3丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長 230m 道路幅員 20.0～25.0m（車道13.0～16.5m+歩道3.5～4.25m×2） 車道舗装工（t=18cm） 3,700m ² 排水構造物工 一式 縁石工 一式
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年5月29日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和6年05月20日（08時00分～20時00分） 令和6年05月21日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年05月22日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	厚）土木部維持管理課
		電話番号	011-897-3800

特記仕様書（フレックス方式）

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和6年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年10月3日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

特記仕様書（フレックス方式）

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和6年10月31日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年10月10日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
舗装			式	1				
道路土工			式	1				
掘削工			式	1				
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	100				単-1号
土砂等運搬 現場～仮置場		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	100				単-2号
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未 満	m3	100				単-3号
土砂等運搬 仮置場～山本処理場		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	100				単-4号
舗装工			式	1				
舗装準備工			式	1				
不陸整正		無し	m2	3,340				単-5号
アスファルト舗装工			式	1				

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
舗装			式	1				
道路土工			式	1				
掘削工			式	1				
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	120		単-1号		
土砂等運搬 現場～仮置場		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	120		単-2号		
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未 満	m3	120		単-3号		
土砂等運搬 仮置場～山本処理場		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	120		単-4号		
舗装工			式	1				
舗装準備工			式	1				
不陸整正		無し	m2	3,300		単-5号		
アスファルト舗装工			式	1				

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種)再生AS安定処理(30)(100%),現場渡し(夜間)仕上り厚 90mm	m2	3,340		単-6号		
基層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20)(50%)(夜間)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,340		単-7号		
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(30%)改質As II型(夜間)舗装厚 40mm 3.0m超	m2	3,340		単-8号		
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスコン(歩道)(50%)(夜間)舗装厚 30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	10		単-9号		
表層(車道・路肩部)すりつけ		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し(夜間)舗装厚 20mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	260		単-10号		
アスファルト舗装工 取付道路			式	1				
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種)再生AS安定処理(30)(100%),現場渡し(夜間)仕上り厚 90mm	m2	320		単-11号		

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種)再生AS安定処理(30)(100%),現場渡し(夜間)仕上り厚 90mm	m2	3,300		単-6号		
基層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生粗粒度アスコン(20)(50%)(夜間)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,300		単-7号		
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細密粒度ギャップアスコン(13F55)(30%)改質As II型(夜間)舗装厚 40mm 3.0m超	m2	3,340		単-8号		
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し(夜間)舗装厚 30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	18		単-9号		
表層(車道・路肩部)すりつけ		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し(夜間)舗装厚 20mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	260		単-10号		
アスファルト舗装工 取付道路			式	1				
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種)再生AS安定処理(30)(100%),現場渡し(夜間)仕上り厚 90mm	m2	320		単-11号		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装			
基層（車道・路肩部）		各種（2.30以上2.40t/m ³ 未満）再生粗粒度アスコン（20）（50%）（夜間）舗装厚 50mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m ²	320			単-12号		
表層（車道・路肩部）		各種（2.30以上2.40t/m ³ 未満）再生細密粒度キヤップアスコン（13F55）（30%）改質AsⅡ舗装厚 40mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m ²	320			単-13号		
排水構造物工			式	1					
作業土工			式	1					
床掘り		土砂	m ³	4			単-14号		
埋戻し		土砂 土砂	m ³	4			単-15号		
アスファルト舗装工			式	1					
下層路盤（車道・路肩部）		クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	m ²	10			単-16号		
集水柵・マンホール工			式	1					
人孔修正		新蓋	箇所	7			単-17号		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
						概要		
基層（車道・路肩部）		各種（2.30以上2.40t/m ³ 未満）再生粗粒度アスコン（20）（50%）（夜間）舗装厚 50mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m ²	320		単-12号		
表層（車道・路肩部）		各種（2.30以上2.40t/m ³ 未満）再生細密粒度キヤップアスコン（13F55）（30%）改質As II（夜間）舗装厚 40mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	m ²	320		単-13号		
排水構造物工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り		土砂	m ³	6		単-14号		
埋戻し		土砂 土砂	m ³	6		単-15号		
アスファルト舗装工			式	1				
下層路盤（車道・路肩部）		クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	m ³	4		単-16号		
集水柵・マンホール工			式	1				

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
						摘要		
人孔修正		旧蓋	箇所	1		単-18号		
人孔修正 情報BOX		新蓋	箇所	2		単-19号		
雨水柵修正			箇所	16		単-20号		
積込・荷卸			t	1.4		単-21号		
支給品運搬		下水道資材	回	2		単-22号		
縁石工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り		土砂	m3	5		単-23号		
埋戻し		土砂 発生土	m3	5		単-24号		
縁石工			式	1				
歩車道境界ブロック		市2型(200/260)×200 ×790 標準設計図集01 -02	m	36		単-25号		
アスファルト舗装工			式	1				

正

※文字数の変更により段ずれが発生するため、以降のページは行にずれが生じております。
 当ページの赤枠の修正前（誤）は、設計内訳書（金抜き）3ページ最下行（単-17号）をご確認ください。

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
						摘要		
人孔修正		新蓋	箇所	8		単-17号		
人孔修正		旧蓋	箇所	1		単-18号		
人孔修正 情報BOX		新蓋	箇所	2		単-19号		
雨水柵修正			箇所	16		単-20号		
積込・荷卸			t	1.4		単-21号		
支給品運搬		下水道資材	回	2		単-22号		
縁石工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り		土砂	m3	5		単-23号		
埋戻し		土砂 発生土	m3	5		単-24号		
縁石工			式	1				
歩車道境界ブロック		市2型(200/260)×200 ×790 標準設計図集01 -02	m	36		単-25号		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
						摘要		
構造物撤去工			式	1				
構造物取壊し工			式	1				
舗装版切断 道路打換え		アスファルト舗装版 15cm以下	m	390		単-36号		
舗装版切断 雨水柵・人孔・縁石		アスファルト舗装版 15cm以下	m	150		単-37号		
舗装版破碎 道路打換え		アスファルト舗装版 舗装版厚 12cm	m2	3,340		単-38号		
舗装版破碎 人孔・雨水柵		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	29		単-39号		
舗装版破碎 縁石前面		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	4		単-40号		
舗装版破碎 縁石歩道		アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	18		単-41号		
構造物取壊し工 取付道路			式	1				
舗装版破碎 道路打換え		アスファルト舗装版 舗装版厚 12cm	m2	320		単-42号		
縁石撤去工			式	1				
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	35		単-43号		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
ペイント式区画線 仮区画線		ペイント式 溶剤型 破線 15cm 常温	m	110				単-35号
構造物撤去工			式	1				
構造物取壊し工			式	1				
舗装版切断 道路打換え		アスファルト舗装版 15cm以下	m	390				単-36号
舗装版切断 雨水柵・人孔・縁石		アスファルト舗装版 15cm以下	m	170				単-37号
舗装版破碎 道路打換え		アスファルト舗装版 舗装版 厚 13～15cm	m2	3,300				単-38号
舗装版破碎 雨水柵・人孔・縁石前		アスファルト舗装版 舗装版 厚 13～15cm	m2	48				単-39号
舗装版破碎 橋梁部		アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	45				単-40号
舗装版破碎 縁石歩道		アスファルト舗装版 舗装版 厚 3cm	m2	18				単-41号
構造物取壊し工 取付道路			式	1				
舗装版破碎 道路打換え		アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm	m2	320				単-42号
縁石撤去工			式	1				

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
概要						摘要		
運搬処理工			式	1				
殻運搬		アスファルト殻	m3	560		単-44号		
殻運搬 縁石工		アスファルト殻	m3	5		単-45号		
殻運搬 縁石工		コンクリート殻（鉄筋） 現場～仮置場	m3	3		単-46号		
コンクリート積込		コンクリート殻（有筋）	m3	3		単-47号		
殻運搬 縁石工		コンクリート殻（鉄筋）	m3	3		単-48号		
殻処分		アスファルト殻	m3	565		単-49号		
殻処分		コンクリート殻（有筋）	m3	3		単-50号		
現場発生品運搬		道路切断汚泥	t	2.6		単-51号		
仮設工			式	1				
交通管理工			式	1				
交通誘導警備員		交通誘導員A（夜間）	人日	54		単-52号		

設計内訳書（金抜き）

工事番号	24270006	工事名	大谷地駅前通線（道道札幌夕張線～大谷地44号線間）舗装改良工事		当初	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	舗装		
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	36		単-43号		
運搬処理工			式	1				
殻運搬		アスファルト殻	m3	520		単-44号		
殻運搬 縁石工		アスファルト殻	m3	5		単-45号		
殻運搬 縁石工		コンクリート殻（鉄筋） 現場～仮置場	m3	3		単-46号		
コンクリート積込		コンクリート殻（有筋）	m3	3		単-47号		
殻運搬 縁石工		コンクリート殻（鉄筋）	m3	3		単-48号		
殻処分		アスファルト殻	m3	525		単-49号		
殻処分		コンクリート殻（有筋）	m3	3		単-50号		
現場発生品運搬		道路切断汚泥	t	2.8		単-51号		
仮設工			式	1				
交通管理工			式	1				

1 次単価表の労務調整番号正誤表

単-1号、単-2号、単-5号～単-20号、単-23号～単-46号、単-49号、単-52号、単-53号については、労務調整番号が以下のとおり変更となっています。

訂正前	労務調整-超過-規制	1.500-00000001000
訂正後	労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土砂等運搬 仮置場～山本処理場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	標準 バック杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m3	1		
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

土砂等運搬 仮置場～山本処理場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土砂等運搬	標準 バック杓山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m3	1		
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

表層（歩道部）	各種（2.10以上2.20t/m3未満） 再生細粒度アスコン（歩道）（50%）（夜間） 舗装厚 30mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（歩道部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 各種（2.10以上2.20t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

表層（車道・路肩部） すりつけ	各種（2.30以上2.40t/m3未満） 再生細粒度アスコン（13）（10%）、現場渡し（夜間） 舗装厚 20mm 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 20mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し(夜間) 舗装厚 30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

表層(車道・路肩部) すりつけ	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%)、現場渡し(夜間) 舗装厚 20mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 20mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細密粒度キヤップアスコン(13F55)(30%)改質As II 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

床掘り	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細密粒度キヤップアスコン(13F55)(30%)改質AsⅡ(夜間)舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下)40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)タックコートPK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

床掘り	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

埋戻し	土砂 土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-40	m3	1	単- 54号	
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

舗装版切断 雨水枡・人孔・縁石	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価				円/m	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

舗装版破碎 道路打換え	アスファルト舗装版 舗装版厚 12cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版切断 雨水桝・人孔・縁石	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価				円/m	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版破碎 道路打換え	アスファルト舗装版 舗装版厚 13~15cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

舗装版破碎 人孔・雨水桝	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			
計						
単価						円/m2

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

舗装版破碎 縁石前面	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			
計						
単価						円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版破碎 雨水桝・人孔・縁石前	アスファルト舗装版 舗装版厚 13~15cm		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m2	1			
計						
単価					円/m2	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版破碎 橋梁部	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm		単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m2	1			
計						
単価					円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

舗装版破碎 縁石歩道	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

舗装版破碎 道路打換え	アスファルト舗装版 舗装版厚 12cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版破碎 縁石歩道	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

舗装版破碎 道路打換え	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.500-00000001000

コンクリート積込	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬	コンクリート殻（鉄筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

コンクリート積込	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻運搬 縁石工	コンクリート殻（鉄筋）	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m3	1		
計					
単価				円/m3	



施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)

舗装改良平面図

(S=1:500)

工事起点 SP-28.85

278.85m

工事終点 SP250

施工終点 SPO

大谷地駅前通線 施工延長 L=234.0

施工終点 SP234.0

舗装路面改良(取付部) A=83.41m²

舗装路面改良(取付部) A=51.22m²

厚別区

大谷地東4丁目

大谷地東5丁目

大谷地東3丁目

舗装路面改良(本線部) A=3342m²

舗装路面改良(取付部) A=97.88m²

舗装路面改良(取付部) A=90.23m²

45-1778 大谷地駅前通線

事業年度 令和6年度

工事名 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)
舗装改良工事

図面名 舗装改良平面図

縮尺 1:500 図面番号 1(全5枚)

札幌市厚別区土木部

正

位置図 1:10,000



施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)

舗装改良平面図

(S=1:500)

工事起点 SP-28.85

278.85m

工事終点 SP250

施工起点 SPO

大谷地駅前通線 施工延長 L=234.0

施工終点 SP234.0

舗装改良(取付部) A=83.41m²

舗装改良(取付部) A=51.22m²

厚別区

大谷地東4丁目

大谷地東5丁目

大谷地東3丁目

舗装改良(本線部) A=3297m²

舗装改良(取付部) A=97.88m²

舗装改良(橋梁部) A=44.60m²

舗装改良(取付部) A=90.23m²

45-1778 大谷地駅前通線

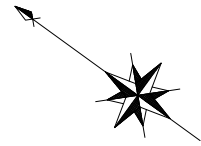
事業年度	令和6年度		
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事		
図面名	舗装改良平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1(全5枚)
札幌市厚別区土木部			

埋設詳細図

(S=1:500)



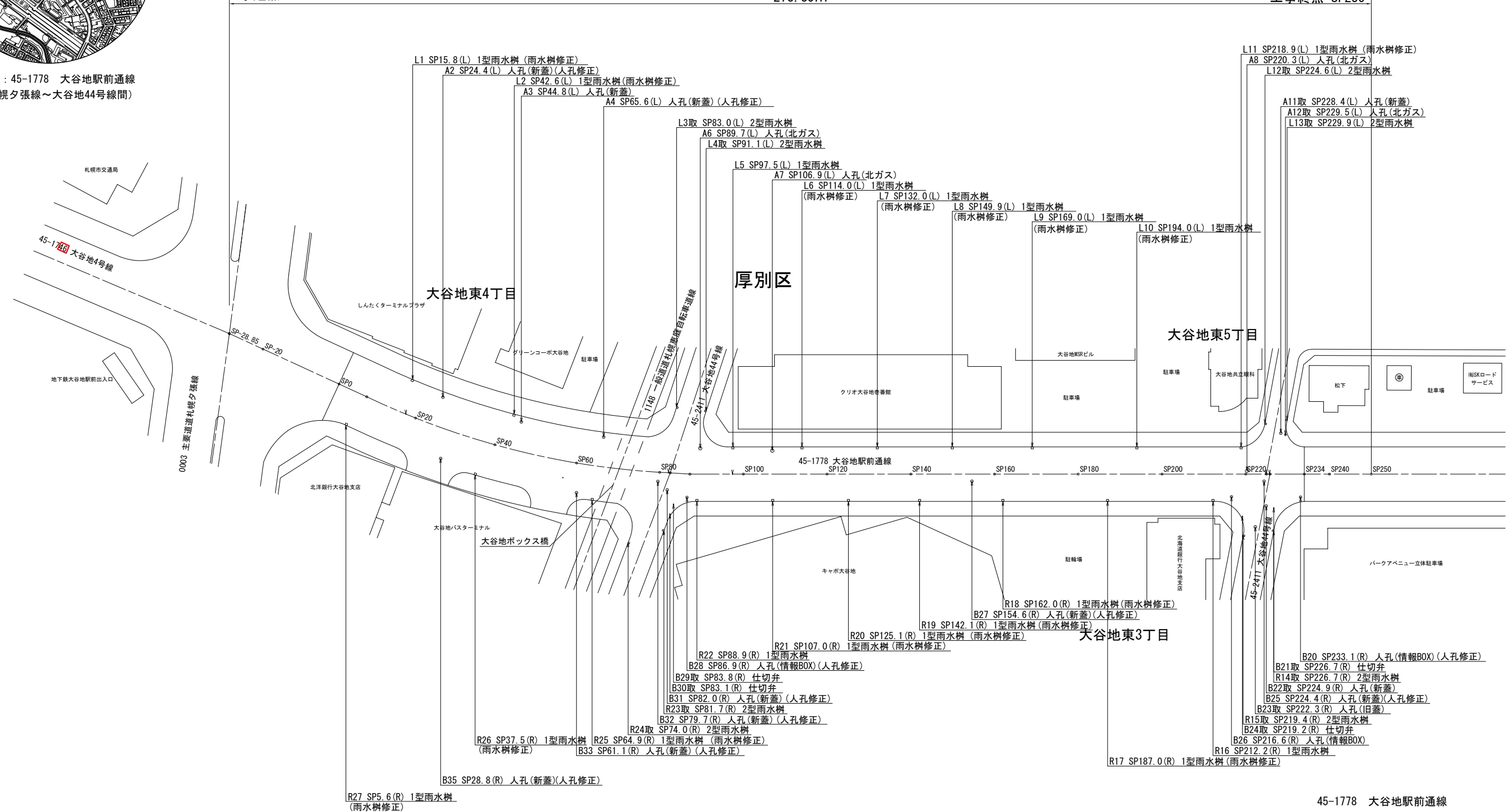
施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)



工事起点 SP-28.85

278.85m

工事終点 SP250



45-1778 大谷地駅前通線

事業年度	令和6年度	
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事	
図面名	埋設詳細図	
縮尺	1:500	図面番号
		2

正

位置図 1:10,000



施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線)

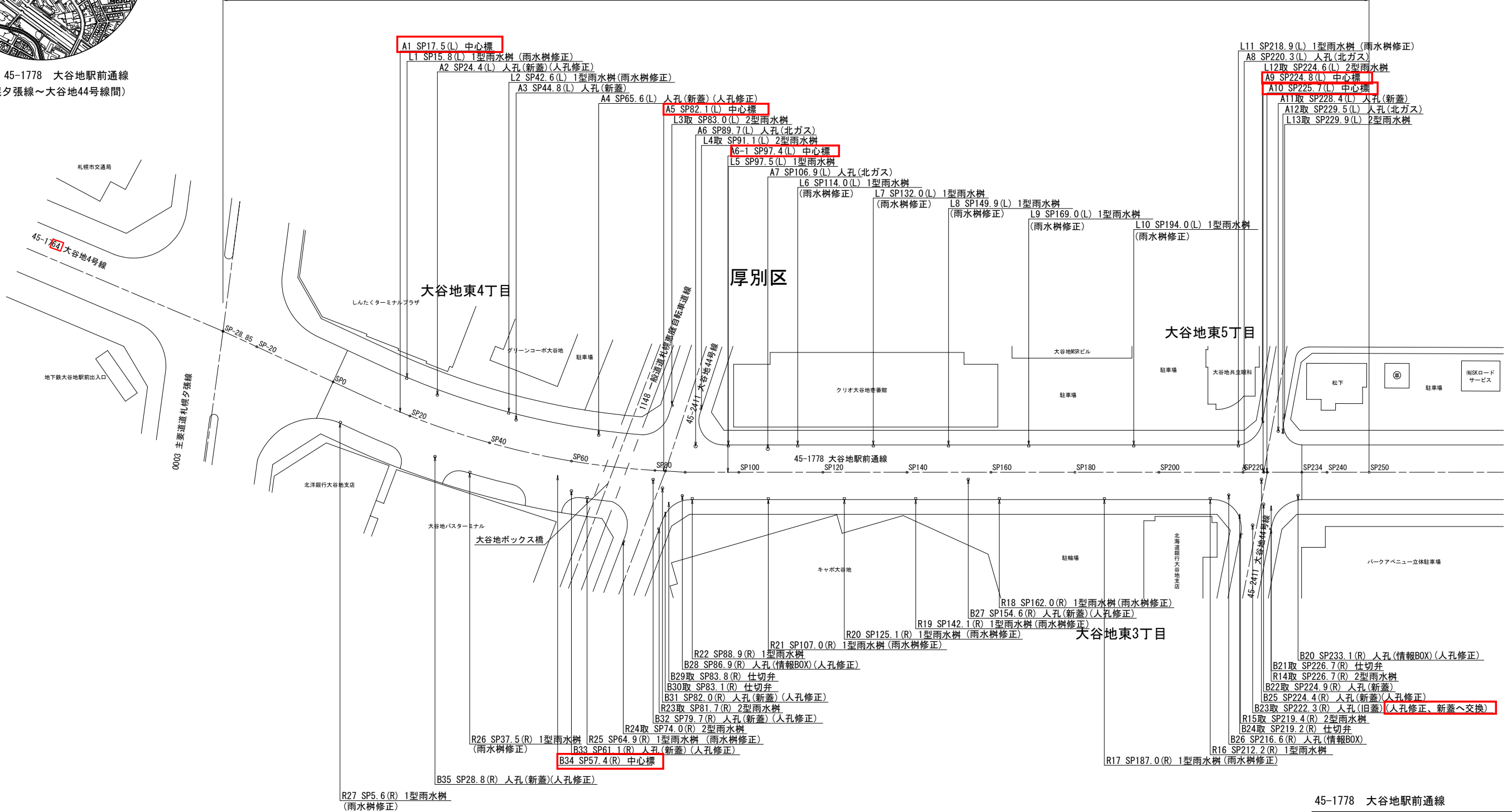
埋設詳細図

(S=1:500)

工事起点 SP-28.85

278.85m

工事終点 SP250



45-1778 大谷地駅前通線

事業年度	令和6年度		
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事		
図面名	埋設詳細図		
縮尺	1:500	図面番号	2
札幌市厚別区土木部			

縁石工図

(S=1:500)



施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)

工事起点 SP-28.85

278.85m

工事終点 SP250

SP66.4～SP74.4 縁石破損箇所 10本(L)

SP141.9～SP142.7 縁石破損箇所 1本(L)

SP202.0～SP204.4 縁石破損箇所 3本(L)

厚別区

大谷地東4丁目

大谷地東5丁目

大谷地東3丁目

SP61.9～69.9 巻込 縁石破損箇所 3本(R)

SP69.9～巻込 縁石破損箇所 3本(R)

SP40.1～SP47.9 縁石破損箇所 10本(R)

SP186.2～SP192.6 縁石破損箇所 8本(R)

45-1778 大谷地駅前通線

事業年度	令和6年度
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事

図面名	縁石工図
-----	------

縮尺	1:500	図面番号	3
----	-------	------	---

札幌市厚別区土木部

正

位置図 1:10,000



施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)

縁石工図

(S=1:500)

工事起点 SP-28.85

278.85m

工事終点 SP250

SP66.4～SP74.4 縁石破損箇所 10本(L)

SP141.9～SP142.7 縁石破損箇所 1本(L)

SP202.0～SP204.4 縁石破損箇所 3本(L)

厚別区

大谷地東4丁目

大谷地東5丁目

大谷地東3丁目

SP61.9～69.9 巻込 縁石破損箇所 10本(R)

SP69.9～巻込 縁石破損箇所 3本(R)

SP40.1～SP47.9 縁石破損箇所 10本(R)

SP186.2～SP192.6 縁石破損箇所 8本(R)

45-1778 大谷地駅前通線

事業年度	令和6年度		
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事		
図面名	縁石工図		

縮尺	1:500	図面番号	3
----	-------	------	---

札幌市厚別区土木部

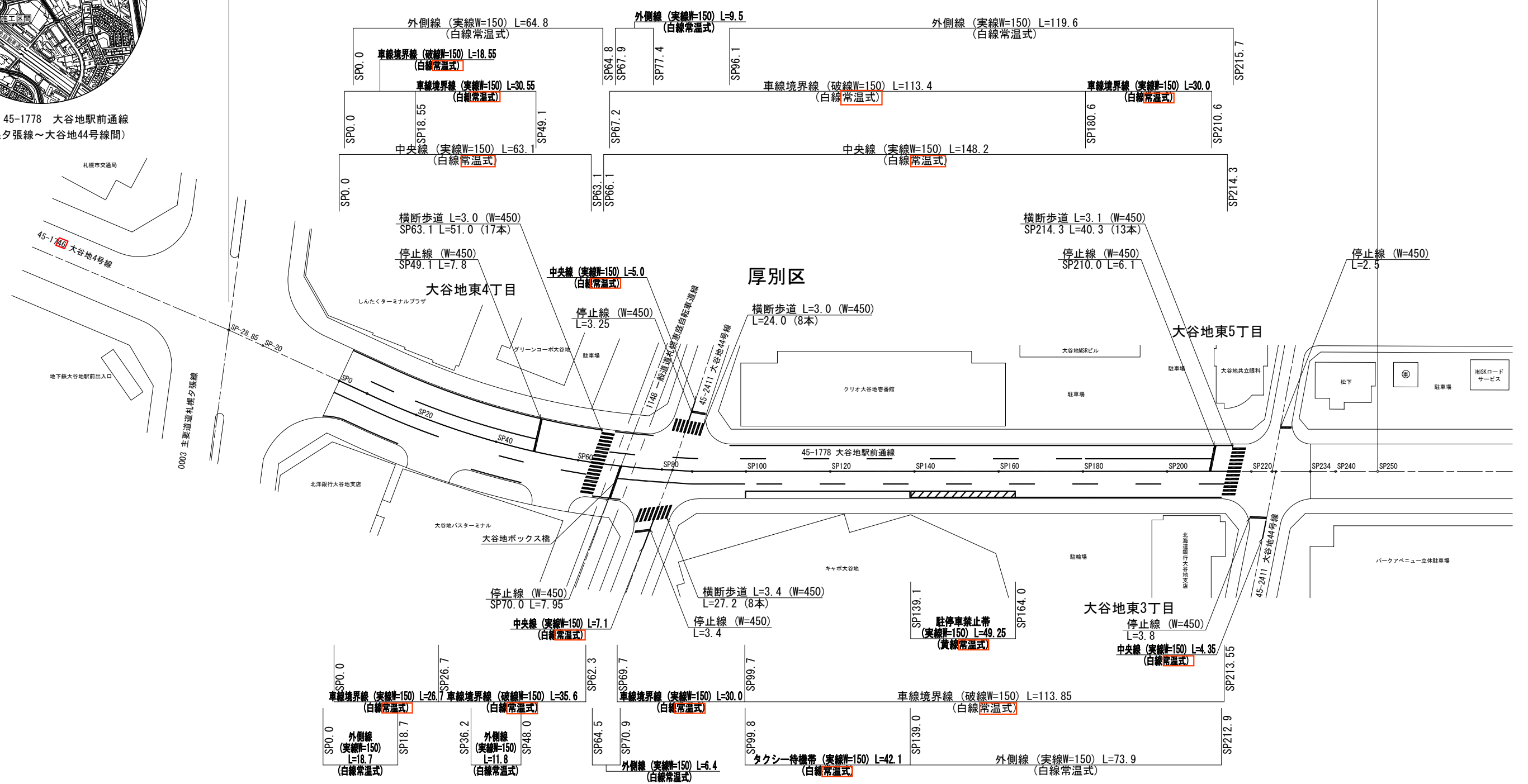


施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)

区画線工図

(S=1:500)

工事起点 SP-28.85 278.85m 工事終点 SP250



45-1778 大谷地駅前通線	
事業年度	令和6年度
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事
図面名	区画線工図
縮尺	1:500
図面番号	4
札幌市厚別区土木部	

正

位置図 1:10,000

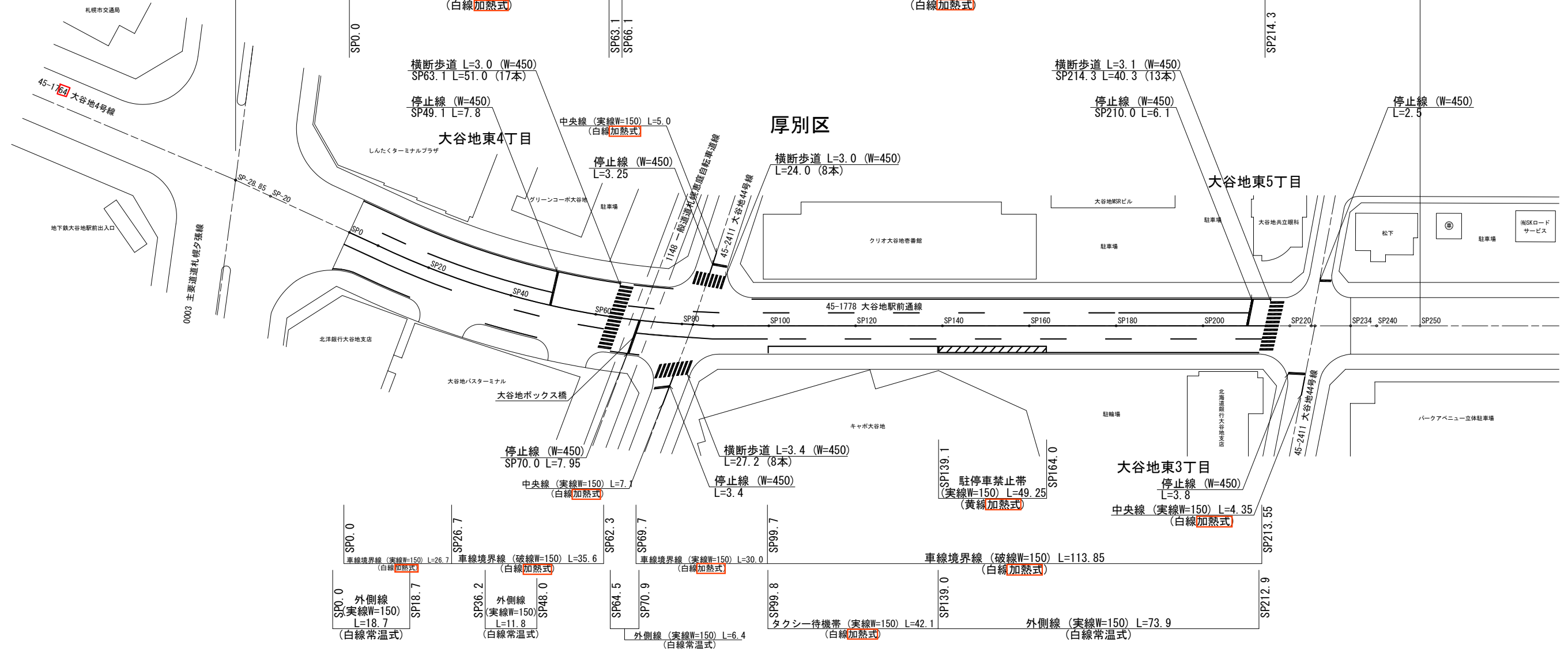


区画線工図

(S=1:500)

工事起点 SP-28.85 278.85m 工事終点 SP250

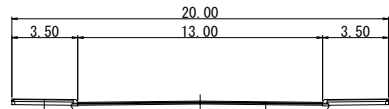
施工区間：45-1778 大谷地駅前通線
(道道札幌夕張線～大谷地44号線間)



45-1778 大谷地駅前通線			
事業年度	令和6年度		
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線～大谷地44号線間) 舗装改良工事		
図面名	区画線工図		
縮尺	1:500	図面番号	4
札幌市厚別区土木部			

道路断面図

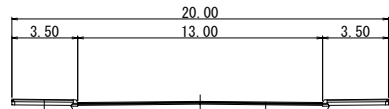
SP=40.00 S=1/200



細粒度アスコン	厚 3cm	細密粒度ギャップ	
下層路盤工 (40m/m級切込砕石)	厚10cm	アスコンII型 (13F55)	厚 4cm
凍上抑制層 路盤砂	厚27cm	粗粒度アスコン	厚 5cm
		再生合材	厚 6cm
		下層路盤工 (40m/m級切込砕石)	厚35cm
		凍上抑制層 路盤砂	厚30cm

土工定規図

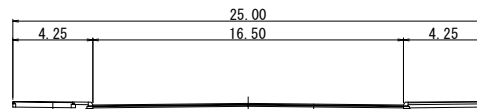
SP=40.00 S=1/200



再生細粒度アスコン (歩道) (50%) (プライムコート) 厚 3cm	再生細密粒度ギャップアスコン	
下層路盤工 (40m/m級切込砕石) 厚10cm	13F55 (30%) 改良II型 (タックコート) 厚 4cm	
凍上抑制層 路盤砂 厚27cm	再生粗粒度アスコン (20) 50% (タックコート) 厚 5cm	
	再生AS安定処理 (30) (100%) (プライムコート) 厚 9cm	
	既存路盤	

道路断面図

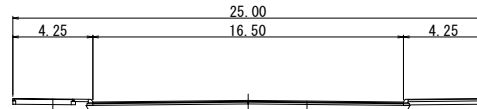
SP=120.00 S=1/200



細粒度アスコン	厚 3cm	細密粒度ギャップアスコンII型	厚 4cm
凍上抑制層 路盤砂	厚27cm	粗粒度アスコン	厚 4cm
		アスファルト安定処理	厚 5cm
		下層路盤工 (切込砕石40~0)	厚40cm
		凍上抑制層 (砂)	厚30cm

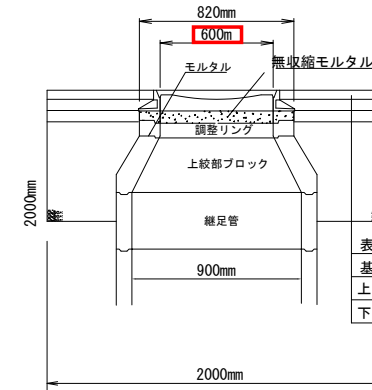
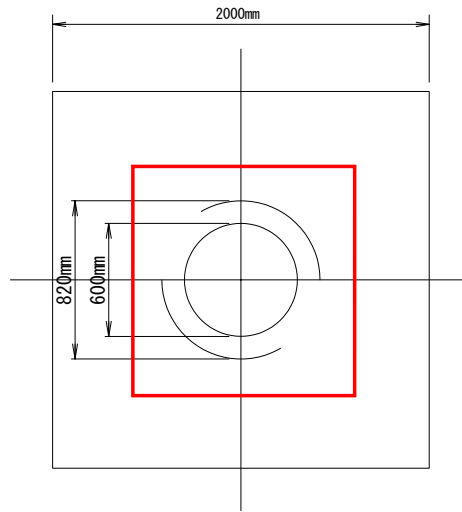
土工定規図

SP=120.00 S=1/200



再生細粒度アスコン (歩道) (50%) (プライムコート) 厚 3cm	再生細密粒度ギャップアスコン	
凍上抑制層 路盤砂 厚27cm	13F55 (30%) 改良II型 (タックコート) 厚 4cm	
	再生粗粒度アスコン (20) 50% (タックコート) 厚 5cm	
	再生AS安定処理 (30) (100%) (プライムコート) 厚 9cm	
	既存路盤	

人孔修正工 (参考図) S=1:20

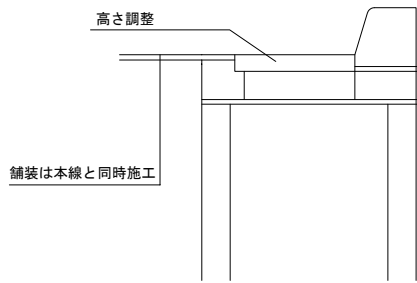


※舗装は本線と同時施工

表層: 再生改良II型細密粒度ギャップアスコン (13F55) 30% タックコート	厚4cm
基層: 再生粗粒度アスコン (20) 50% タックコート	厚5cm
上層路盤: 再生アスファルト安定処理 (30) (100%) プライムコート	厚9cm
下層路盤: 切込砕石 (40~0)	厚Xcm ※復旧部

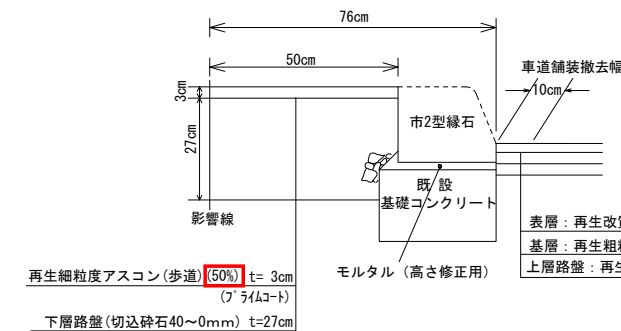
市1型雨水柵修正工 (参考図) S=1:20

S=1:20



縁石設置詳細図 (参考図) S=1:10

S=1:10



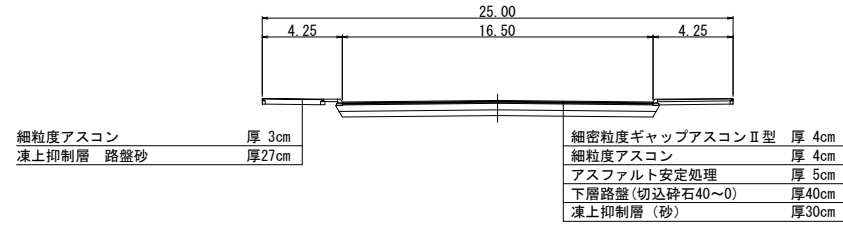
表層: 再生改良II型細密粒度ギャップアスコン (13F55) 30% タックコート	厚4cm
基層: 再生粗粒度アスコン (20) 50% タックコート	厚5cm
上層路盤: 再生アスファルト安定処理 (30) (100%) プライムコート	厚9cm

45-1778 大谷地駅前通線

事業年度	令和6年度		
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線~大谷地44号線間) 舗装改良工事		
図面名	道路断面図, 人孔修正図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	5
札幌市建設局土木部			

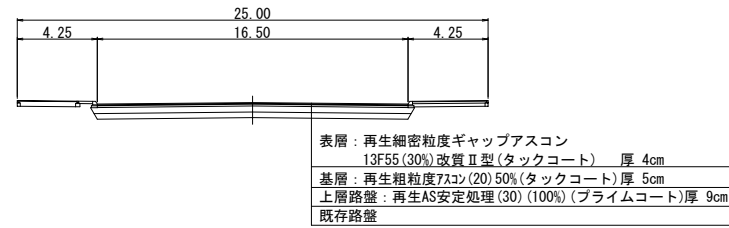
道路断面図

SP0~SP68 S=1/200



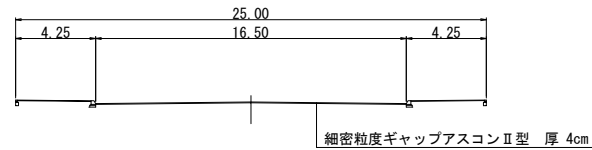
土工定規図

SP0~SP68 S=1/200



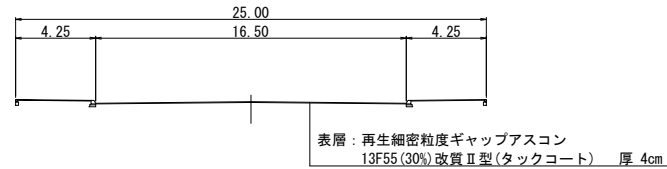
道路断面図

SP68~SP73 S=1/200



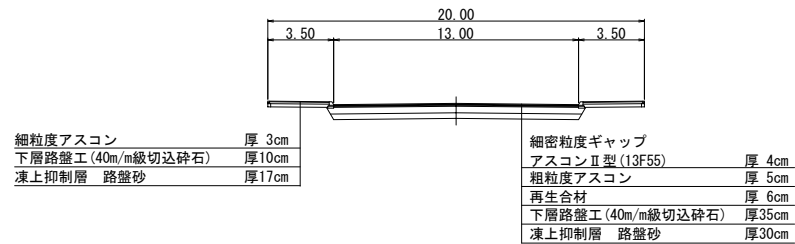
土工定規図

SP68~SP73 S=1/200



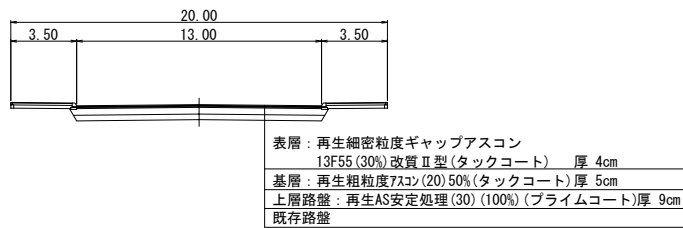
道路断面図

SP73~SP234 S=1/200

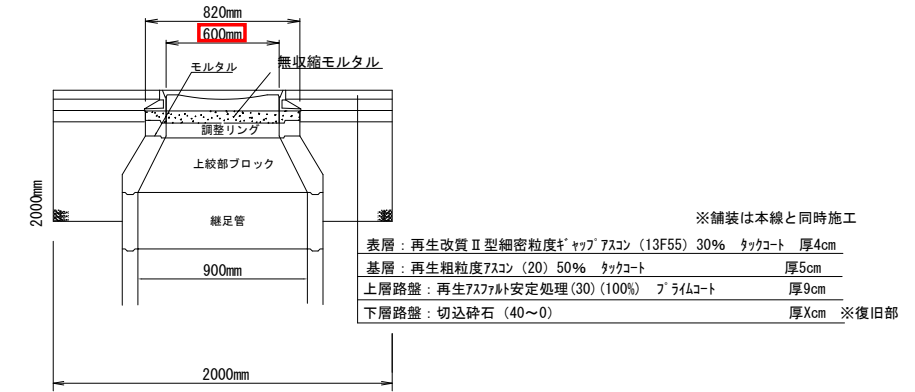
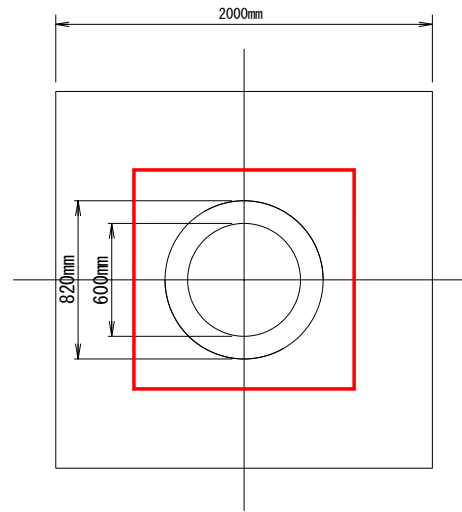


土工定規図

SP73~SP234 S=1/200

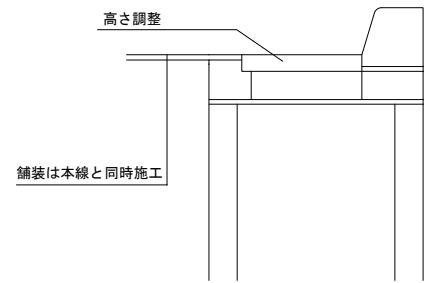


人孔修正工 (参考図) S=1:20



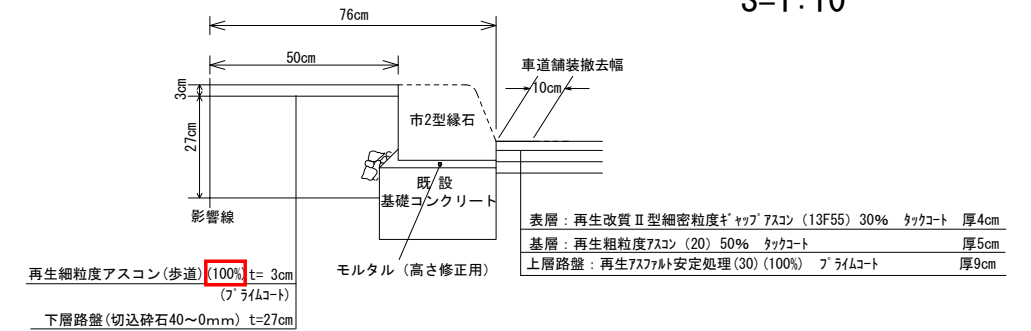
市1型雨水柵修正工 (参考図)

S=1:20



縁石設置詳細図 (参考図)

S=1:10



45-1778 大谷地駅前通線

事業年度	令和 6 年度		
工事名	大谷地駅前通線 (道道札幌夕張線~大谷地44号線間) 舗装改良工事		
図面名	道路断面図, 人孔修正図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	5
札幌市建設局土木部			